



De publicación inmediata: 13/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$31,3 MILLONES PARA FINANCIAR PROYECTOS DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

Los proyectos están ubicados en Long Island, Mohawk Valley y las regiones Norte y Oeste de Nueva York

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que seis municipios recibirán \$31,3 millones en asistencia financiera para mejoras fundamentales de infraestructura de agua que son cruciales para proteger la salud pública y el medio ambiente. La junta directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC, por sus siglas en inglés) aprobó paquetes de financiamiento para proyectos de agua potable y aguas residuales por un total de más de \$43,1 millones. Este anuncio marca la más reciente medida tomada por la gobernadora Hochul que busca modernizar los sistemas hídricos y de alcantarillado de Nueva York, reducir la contaminación del agua y proteger el suministro vital de agua potable.

"Nueva York continúa brindando apoyo financiero sin precedentes para ayudar a las comunidades a modernizar los sistemas de agua y mejorar la calidad del agua", **dijo la gobernadora Hochul**. "Proporcionar fondos y recursos para ayudar a los gobiernos locales a construir proyectos de mejora de la infraestructura del agua es una de las principales prioridades de mi administración, y continuaremos trabajando juntos para modernizar nuestra infraestructura y brindar sistemas de agua seguros y confiables para las generaciones venideras".

La aprobación de la Junta es un hito importante para los socios municipales de Environmental Facilities Corporation, ya que permite a los beneficiarios acceder a financiamiento de bajo costo y subvenciones previamente anunciadas para iniciar y completar sus proyectos de infraestructura hídrica. La Junta también aprobó varias conversiones de financiamiento a largo plazo que hacen que los proyectos terminados sean aún más rentables al aliviar los intereses para ayudar a reducir la deuda de los municipios.

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation del estado de Nueva York, Maureen A. Coleman, dijo: "Este mes se celebra el 50.º aniversario de la Ley Federal de Agua Limpia y EFC agradece a la gobernadora

Hochul por priorizar la inversión en el agua limpia. En EFC, estamos comprometidos a promover la ambiciosa agenda de la gobernadora mientras trabajamos codo con codo con los gobiernos locales para modernizar la infraestructura hídrica de Nueva York y salvaguardar la salud pública y el medio ambiente".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York y presidente de la junta directiva de Environmental Facilities Corporation, Basil Seggos, señaló: "En todo el estado, los Fondos Renovables para Agua Limpia y Agua Potable de Nueva York están apoyando proyectos de infraestructura municipal esenciales que reducirán los riesgos potenciales para la salud pública y el medio ambiente. Con el apoyo continuo de la gobernadora Hochul y en colaboración con nuestros socios en EFC, el DEC espera que las comunidades cosechen los beneficios de estos proyectos innovadores".

La Dra. Mary T. Bassett, comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York, manifestó: "Proporcionar agua limpia y segura es vital para proteger la salud pública y una base para construir comunidades saludables en todo Nueva York. La gobernadora Hochul comprende la importancia de modernizar el suministro de agua potable y alcantarillado. Continuaremos trabajando juntos para ayudar a las comunidades a proporcionar agua limpia que cumpla con los estándares de calidad del agua más estrictos en los años venideros".

El secretario de Estado, Robert J. Rodriguez, dijo: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York continúa invirtiendo en infraestructura esencial que brindará agua potable segura y limpia a todos los neoyorquinos. Esta inversión crítica de \$31,3 millones a través de Environmental Facilities Corporation del estado de Nueva York ayudará a seis municipios con los recursos necesarios para modernizar las redes de agua potable y alcantarillado para los neoyorquinos y mejorar la capacidad de resistir eventos climáticos severos".

Las aprobaciones de la junta incluyen financiaciones a través del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia (CWSRF, por sus siglas en inglés) y el Fondo Renovable Estatal de Agua Potable (DWSRF, por sus siglas en inglés), así como de subvenciones ya anunciadas en virtud del programa de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés). Visite el [sitio web](#) de EFC para obtener más información sobre las oportunidades de financiamiento para la infraestructura del agua.

Financiación aprobada para proyectos de agua limpia

- **Localidad de Portville en el condado de Cattaraugus (Región Oeste de Nueva York):** \$4,539,750 en financiamiento a corto plazo sin intereses y una subvención del programa de la WIIA de \$2,422,000 para la rehabilitación del sistema de recolección y modernización en la planta de tratamiento de aguas residuales.
- **Pueblo de Mohawk en el condado de Herkimer (Mohawk Valley):** \$1,524,500 en condonación de capital para el financiamiento a corto plazo de \$6 millones de

la ciudad para planificar, diseñar y construir mejoras en el sistema de alcantarillado. El saldo de \$4,509,124 se convertirá en financiamiento a largo plazo sin intereses.

- **Pueblo de North Hempstead en el condado de Nassau (Long Island):** \$4,033,087 en financiamiento a largo plazo y sin intereses para una nueva estación de bombeo de efluentes en el distrito de control de la contaminación del agua de Belgrave.

Financiación aprobada para proyectos de agua potable

- **Pueblo de Hounsfield en el condado de Jefferson (Región Norte):** \$2,447,000 en financiamiento a corto plazo a tasa de mercado y una subvención de la WIIA de \$3,000,000 para cinco conexiones nuevas entre los distritos de agua existentes del pueblo, reemplazo de aproximadamente 21,300 pies lineales de tubería principal de transmisión en todo el sistema, trabajos de revestimiento y tuberías en el tanque de almacenamiento de agua, y nuevos medidores de agua.
- **Pueblo de North Collins en el condado de Erie (Región Oeste de Nueva York):** \$249,797 en financiamiento a largo plazo sin intereses y \$44,113 de subvención de la WIIA para crear el distrito de agua de Lawtons del pueblo de North Collins para servir a los clientes de la antigua Lawtons Water Company.
- **Pueblo de Ticonderoga en el condado de Essex (Región Norte):** \$8,529,572 en financiamiento a largo plazo sin intereses para instalar nuevas fuentes de agua subterránea y un tanque de almacenamiento para reemplazar el existente almacenamiento de agua tratada que está terminado y a cielo abierto.

El compromiso de Nueva York con la calidad del agua

Nueva York sigue aumentando las inversiones en proyectos de infraestructura de agua limpia. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el Presupuesto Aprobado para 2022-2023 autoriza \$1,200 millones adicionales, para un total de \$4,200 millones, para la histórica Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos. Esta iniciativa histórica, que estará en manos de los votantes a finales de este año, incluye fondos para modernizar la infraestructura de agua obsoleta y protegería la calidad del agua; reduciría la contaminación del aire y disminuiría las emisiones que alteran el clima; restauraría los hábitats; fortalecería la capacidad de las comunidades para resistir tormentas severas e inundaciones; conservaría los espacios al aire libre y las granjas locales; y garantizaría la equidad mediante la inversión de al menos el 35%, con una meta del 40%, de los recursos en comunidades desfavorecidas.

Además, el presupuesto incluyó otros \$500 millones en fondos para la financiación de infraestructura de agua limpia, lo que lleva la inversión total del estado en agua limpia a \$4,500 millones desde 2017. También incluye un Fondo de Protección Ambiental récord de \$400 millones para apoyar los esfuerzos de mitigación del cambio climático y adaptación a este, mejorar los recursos agrícolas para promover la agricultura

sostenible, proteger nuestras fuentes de agua, impulsar los esfuerzos de conservación y brindar oportunidades recreativas para los neoyorquinos.

Promoción de la justicia ambiental en Mount Vernon

Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado también hizo una [inversión histórica de \\$150 millones](#) y una asociación con la alcaldesa de Mount Vernon, Shawyn Patterson-Howard, y el jefe del poder ejecutivo del condado de Westchester, George Latimer, para abordar la antigua infraestructura hídrica y los desafíos de salud pública relacionados que han plagado a la ciudad por décadas. Hace poco, el Concejo Municipal de Mount Vernon aprobó \$6 millones en contratos financiados por el estado como parte de la asociación, un hito clave para habilitar el comienzo de las reparaciones prioritarias al alcantarillado y la planificación a largo plazo de los proyectos futuros de aguas residuales. Se asignaron \$3 millones adicionales en fondos federales para ayudar a los residentes de Mount Vernon afectados por la crisis de infraestructura de alcantarillado y agua en la ciudad a través del [programa piloto Viviendas Saludables \(Healthy Homes\)](#) de la Oficina de Recuperación tras Tormentas de la Gobernadora (GOSR, por sus siglas en inglés) anunciado en julio. Para más información, los residentes interesados pueden visitar <https://stormrecovery.ny.gov/mountvernon>.

Se alienta a los gobiernos locales a que participen en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias

Environmental Facilities Corporation insta a los municipios a participar en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias (CWNS, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), que EFC puso en marcha en Nueva York el 1 de marzo. La participación es fundamental, ya que puede afectar la cantidad de fondos federales del CWSRF que se asignarán al estado de Nueva York para financiar futuros proyectos de infraestructura de agua limpia. Se pide a los municipios que documenten las necesidades de infraestructura de aguas residuales de su comunidad para enviarlas a la EPA. Ingrese a <https://efc.ny.gov/needs> para presentar la documentación y para obtener recursos que le ayuden a presentarla.

###